

SEQUENCE LISTING

<110> MUCKE, LENNART
PALOP, JORGE J.

<120> METHODS OF DETECTING NEUROLOGICAL
DISORDERS

<130> UCAL-280

<150> 60/457,200

<151> 2003-03-24

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ggaaaggagc tgcagaactt gat

23

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ttccggtgat agctccaatc c

21

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

aacctggtgc tggattgtat ctagt

25

<210> 4

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 4

ttcttagttt aatattggtc gtttctaatt g	31
<210> 5	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 5	
gggaagccca tcaccatctt	20
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 6	
gccttctcca tgggtggtgaa	20
<210> 7	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 7	
gaggaggatg actcggatgt ct	22
<210> 8	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 8	
agccacttct tcctcctctg cta	23